

Desinet-oxy

Защитная дисперсия без фтора и силиконовых тензидов

- ▲ Чрезвычайно широкий спектр действия против бактерий, дрожжевых грибков, оболочечных и безоболочечных вирусов, а также спор бактерий и возбудителей туберкулеза
- ▲ Чрезвычайно удобное в использовании
- ▲ С нейтральным запахом
- ▲ Без токсичных отложений
- ▲ С высокой устойчивостью (в т.ч. к чувствительному пластику как, например, акриловое стекло)
- ▲ Высокая эффективность очистки, особенно от жировых отложений
- ▲ Делает поверхность нескользкой



Область применения

Для чистки и дезинфекции водостойких стен, пола, потолков и мебели в зонах, в которых особенно важно соблюдение гигиены.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Не подходит для дезинфекции цветных металлов, например, латуни, меди и нержавеющей стали. Перед нанесением на алюминий необходимо провести тест на незаметном участке.

Приготовление рабочего раствора:

Для раствора всегда использовать холодную воду! Дозировку см. в таблице.

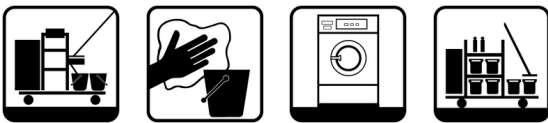
Дезинфицирующая чистка:

Поверхность полностью смочить дезинфицирующим раствором (прибл. 15–20 мл/м²) и обработать чистящей тканью или чистящим устройством. Оптимальная эффективность очистки обеспечивается в сочетании с Clean@oxy.

Подготовка уборочного текстиля:

Перед применением средства уборочный текстиль подготавливают с помощью мойки ProMop и складывают в бокс до момента их использования.

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Применяйте биоцидные средства с осторожностью. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией на этикетке и в информационном листе. PT 02, PT 04

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Биоциды.
показатель pH в концентрате: прибл. 2

Активные вещества в 100 г:

20,0 г Пентакалий бис(пероксимоносульфат) бис(сульфат) (CAS: 70693-62-8).

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j3515kp	Канистра x 5 л (коробка)	102
j3515kr	Канистра x 10 л (коробка)	45
j351572	Бочка x 200 л	2

Desinet-oxy

Защитная дисперсия без фтора и силиконовых тензидов

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Содержит: Potassium Monopersulfate (INCI)

Проверки и занесение в регистр

Рекомендации по дозированию для дезинфекции поверхностей в сфере здравоохранения

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 16615 Дезинфекция поверхностей с механической обработкой	бактерицидный / левуросидный	незначительный	1,5 %	150 мл/10 л	15 мин
EN 14476 / EN 16777	вирулицидный				
EN 16615 / 4-полевые испытания Дезинфекция поверхностей с механической обработкой	бактерицидный / левуросидный	незначительный	3 %	300 мл/10 л	30 мин
EN 14476 / EN 16777	вирулицидный				
EN 17126	спороцидное (C. difficile)				

Дальнейшие проверки

Метод испытания	Спектр эффективности воздействия	Степень нагрузки	Дозировка		Время воздействия
EN 14776 Количественный метод определения количества бактерий в суспензии	Норовирусы	незначительный	1,5 %	150 мл/10 л	1 мин
	аденовирусы				5 мин
	Poliovirus				15 мин
EN 16777 Количественное испытание поверхности	Норовирусы	незначительный	1,5 %	150 мл/10 л	15 мин
	аденовирусы				15 мин